PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07319059 A

(43) Date of publication of application: 08.12.95

(51) Int. CI

G03B 17/48 G03B 15/00 H04N 7/18

(21) Application number: 06113042

(22) Date of fling: 28,05,94

(71) Applicant

CHINON IND INC

(72) inventor.

TAKAMI FUMO

(54) FINGERPRINT PHOTOGRAPHING DEVICE

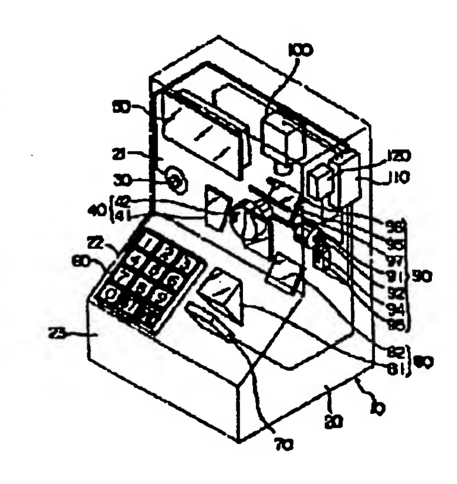
(57) Abstract:

 PURPOSE: To provide a fingerprint photographing device that is improved so as to be usable in a security system that performs entry control or the like.

CONSTITUTION: An illuminating light source 60 produces ain illuminating beam of light. A fingerprint input portion 70 introduces the illuminating beam from the illuminating light source 60 into a rectangular prism 81, and a face of the prism against which a predetermined operator presses the thick of his fingertip reflects the illuminating beam to correspond to the form of the fingerprint. An external light input portion 40 collects external light via a semitransparent cover 41 from around an area where the operator exists. An optical path switching portion 90 selects either the illuminating beam from the fingerprint input portion 80 or external light from the external light input portion 40 to correspond to the displacement of a reflector 93, and outputs the selected beam. An image pickup camera 100 forms an image on a CCD by focusing either the illuminating beam or the external light from the optical path switching portion 90 by means of a focusing optical system, and picks up a fingerprint image of the operator or an image of his surroundings. A central control circuit 110 controls the driving of the Huminating

light source 60, the optical path switching portion 90 and the image pickup camera 100 in combination with one another.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO



(19)日本国特新疗(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平7-319059

(43)公開日 平成7年(1995)12月8日

(51) Int.CL.4 識別記号 庁内整理番号 FI 技術表示箇所 G03B 17/48

15/00 H04N 7/18 D

審査請求 未請求 請求項の数12 OL (全 13 頁)

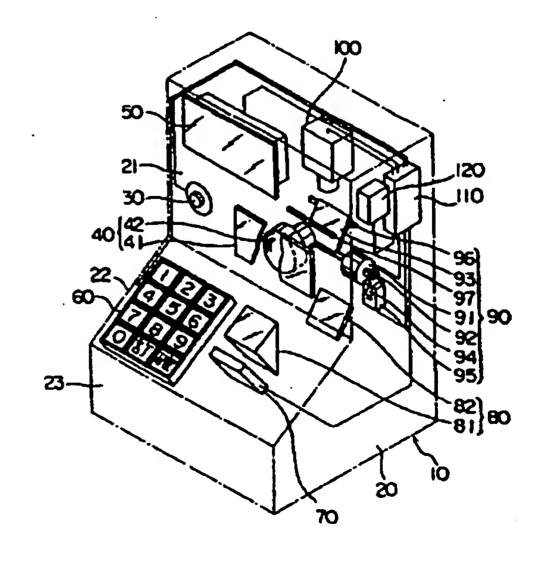
(21)出願番号 特顯平6-113042 (71)出題人 000109277 チノン株式会社 (22)出顧日 平成6年(1994)5月26日 長野県諏訪市高島1丁目21番17号 (72)発明者 岩波 新二 長野県諏訪市高島一丁目21番17号 チノン 株式会社内 (72)発明者 鷹見 文男 長野県諏訪市高島一丁目21番17号 チノン 株式会社内 (74)代理人 弁理士 長谷川 芳樹 (外3名)

(54) 【発明の名称】 指紋提像装置

(57)【要約】 (修正有)

【目的】 入室管理などを行うセキュリティシステムに 利用されるように改善した指紋提像装置を提供する。

照明光観60は照明光を発生する。 指紋入力 【構成】 部70は、照明光源60からの照明光を直角プリズム8 1に導き、所定の操作者が指先の腹部分を密着したブリ ズム面81 bで指紋の形状に対応して照明光を反射す る。外光入力部40は、操作者が存在する領域周辺から 半透力パー41を介して外光を集光する。光路切替部9 0は、反射鏡93の変位に対応して指紋入力部80から の照明光と外光入力部40からの外光のいずれかを選択 して出力する。撮像カメラ100は、光路切替部90か らの照明光または外光を結像光学系101によってCC D102に結像し、操作者の指紋像または周辺像を操像 する。中央制御回路110は、照明光源60、光路切替 部90及び撮像カメラ100の駆動を運動して制御す る.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 照明光を発生して出力する照明光源と、 所定の平坦面を外部に属出して配置された光透過性部材 を有し、前配照明光源から入力した前配照明光を前配光 透過性部材に導き、所定の操作者が指先の腹部分を密着 した前配平坦面で前配操作者の指紋の形状に対応して反 射した前記照明光を出力する指紋入力部と、

前配操作者が存在する領域周辺から入力した外光を集光 して出力する外光入力部と、

前配指紋入力部から入力した前配限明光の光路と前配外 10 光入力部から入力した前記外光の光路とが交差する領域 付近または内部に配置されて所定の区間を変位する光反 射性部材を有し、前配光反射性部材の変位に対応して前 配照明光及び前配外光のいずれかを選択して出力する光 路切替部と、

この光路切替部から入力した前記照明光または前記外光 を結構する結像光学系と、この結像光学系から入力した 前配照明光または前配外光を受光する受光素子とを有 し、前記操作者の指紋像または周辺像を操像する機像力 メラと、

前配照明光源、前記光路切替部及び前記操像カメラの駆 動を連動して制御する制御信号を出力する制御回路とを 備えることを特徴とする指紋提像装置。

【請求項2】 前記光路切替部は、前記制御回路から入 力した前配制御信号に基づいて前配照明光の光路と前記 外光の光路との交差領域に対して前記光反射性部材を排 通または迅速して変位させるように構成されており、前 記交差領域に前記光反射性部材を挿通した場合に前記照 明光及び前記外光の中で選択した一方を進光するととも に前記思明光及び前記外光の当該他方を反射して出力 30 し、前記交差領域から前記光反射性部材を迅速した場合 に前配照明光及び前配外光の当該他方を進光するととも に前配照明光及び前配外光の当該一方を透過して出力す ることを特徴とする請求項1記載の指紋操像装置。

【請求項3】 前記光路切替部は、前記照明光の光路と 前配外光の光路との交差領域内に前配光反射性部材の回 転輪を有し、前配制御回路から入力した前配制御信号に 基づいて背向した第1の反射面及び第2の反射面を有す る前配光反射性部材を所定の区間で回動して変位させる ように構成されており、前記区間の一境に前記光反射性 40 を特徴とする請求項8記載の指紋提像装置。 部材を変位させた場合に前配第1の反射面で前配照明光 を遮光するとともに前配第2の反射面で前配外光を反射 して出力し、前配区間の他端に前配光反射性部材を変位 させた場合に前配第2の反射面で前配外光を進光すると ともに前記第1の反射画で前記限明光を反射して出力す ることを特徴とする請求項1配載の指紋操像装置。

【請求項4】 前配指紋入力部は、固定して配置されて 前記光透過性部材から入力した前記照明光を反射して出 力する光反射性部材を有することを特徴とする請求項1 記載の指紋提像装置。

前記外光入力部は、固定して配置されて 【請求項 5】 前記光半透過性部材から入力した前記外光を反射して出 力する光反射性部材を有することを特徴とする請求項1 記載の指紋播像装置。

【請求項6】 前記外光入力部は、前記指紋入力部と前 記損像カメラとの間に挟まれて配置されていることを特 徴とする請求項1配載の指紋提檢装置。

【請求項7】 前記提像カメラの結像光学系は、前記指 紋入力部の光透過性部材に密着された前配操作者の指紋 のみを見込む視野角を有することを特徴とする酵求項1 記載の指紋接換装置。

【請求項8】 外部に舞出して配置されて前記操作者が 入力した呼出データを前記制御回路に出力する呼出入力 部と、外部に奪出するとともに前配外光入力部の下方に 配置されて前記操作者が登録番号として入力した番号デ 一夕を前記制御回路に出力する番号入力部とをさらに備 えることを特徴とする請求項1配載の指紋提像装置。

【請求項9】 前配制御回路は、前配操像カメラが前記 操作者の指紋を提像する場合にのみ前配照明光を発生さ 20 せる制御信号を前記服明光源に出力することを特徴とす る請求項1配業の指紋機像装置。

【請求項10】 前配制得回路は、前配光路切替部が論 配照明光を選択して出力するように前記光反射性部材を 変位させている場合に貧記受光素子の光感度を所定の値 に固定させる制御信号を前記提像カメラに出力するとと もに、前紀光路切替部が前紀外光を選択して出力するよ うに前配光反射性部材を変位させている場合に前配受光 来子の光感度を前記外光の照度に対応して自動調節させ
 る制御信号を前記提像カメラに出力することを特徴とす る請求項1配載の指紋提像装置。

【請求項11】 前記光路切替部の光反射性部材は、前 記規明光の光路と前記外光の光路とに挟まれた前記交差 領域外に配置された回転軸を有することを特徴とする論 求項2配載の指紋提像装置。

【請求項12】 前記制御回路は、前記呼出入力部から 前配呼出データが入力してから所定期間が経過した後に 前配番号入力部から前配番号データが入力した場合に、 前配照明光を選択して出力するように前配光反射性部材 を変位させる制御信号を前配光路切替部に出力すること

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、貴金属や情報などを管 理するセキュリティシステムにおいて、個人を識別する 情報処理を実行するために指紋を提像する指紋提像装置 に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、指紋照合に基づいたセキュリティ システムでは、指紋操像装置から入力した指紋像からな 50 る指紋データと、指紋照合装置に登録されている指紋デ

ータとを比較することにより、被機像者及び被登録者が 同一人物であるか否かという個人識別の判定が行われて いる。このようなセキュリティシステムの利用によって 所定の管理室に入室する人間を管理する入室管理として は、指紋操像装置に指紋像を入力した人物が正規に登録 されていても、その被登録者に不審者が同伴している場 合などには、解錠しない措置を備えていることが要望さ れている。すなわち、指紋照合による入室希望者を識別 するとともに、施錠している扉の周辺状況を監視するこ とが必要になっている。

【0003】図14は、従来のセキュリティシステムを 示す斜視図である。このセキュリティシステムを施工し た建屋内にある管理室180は、壁200や原210な どによって通路190と仕切られている。豚210に は、電気能170が設置されている。この管理室180 の外側には、壁200上に指紋機像装置230及び監視 カメラ240が設置されている。一方、管理室180の 内側には、電気錠170及び指紋提像装置230にそれ ぞれ接続された指紋服合装置250と、監視カメラ24 0に接続されたモニタ260とが設置されている。

【0004】ここで、図示しない入室を希望する操作者 が指紋操像装置230に指紋像を入力した場合、指紋照 合装置250によって操作者の識別が行われると同時 に、監視カメラ240を介してモニタ260に厚210 の周辺状況が映される。そのため、図示しない管理室内 に居る管理者が指紋服合装置250の照合結果とモニタ 260の映像とを確認し、操作者が正規の登録者であっ て厚210の周辺状況が不審ではないと判定した場合、. 電気能170の解除が行われる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来のセキュリティシステムでは、監視カメラの設置にと もない、当然にコストが増大するとともに、監視カメラ に気付いた入室希望者は不信な感情や不快な印象などを 受けるという不都合があった。また、指紋提像装置に用 いられるカメラは指紋の入力時以外では絵画していない ので、その稼働率が著しく低いという問題があった。

【0006】そこで、本発明は、上記の問題点を解決 し、入室管理などを行うセキュリティシステムに利用さ れるように改善した指紋提像装置を提供することを目的 40 像が同一の振像カメラによって提像される。 とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明の指紋操像装置 は、上配の目的を達成するために、照明光を発生して出 力する照明光源と、所定の平坦面を外部に爬出して配置 された光透過性部材を有し、照明光源から入力した照明 光を光透過性部材に導き、所定の操作者が指先の腹部分 を密着した平坦面で操作者の指紋の形状に対応して反射 した照明光を出力する指紋入力部と、外部に露出して配 置されて内部に向う光のみを透過する光半透過性部材を 50 作者の周辺像を提像する。

有し、操作者が存在する領域周辺から光半透過性部材を 介して入力した外光を集光して出力する外光入力部と、 指紋入力部から入力した照明光の光路と外光入力部から 入力した外光の光路とが交差する領域付近または内部に 配置されて所定の区間を変位する光反射性部材を有し、 光反射性部材の変位に対応して照明光及び外光のいずれ かを選択して出力する光路切替部と、この光路切替部か ら入力した照明光または外光を結像する結像光学系と、 この結構光学系から入力した照明光または外光を受光す 10 る受光楽子とを有し、操作者の指紋像または周辺像を描 像する摄像カメラと、照明光源、光路切替部及び撮像カ メラの駆動を運動して制御する制御信号を出力する制御 回路とを備えることを特徴とする。

【0008】ここで、上配光路切替部は、思明光の光路 と外光の光路とに挟まれた交差領域外に配置された回転 軸を有し、制御回路から入力した制御信号に基づいて交 差領域に対して光反射性部材を押遺または迅速して変位 させるように構成されており、交差領域に光反射性部材 を拝通した場合に照明光及び外光の中で選択した一方を 20 進光するとともに照明光及び外光の当該他方を反射して 出力し、交受領域から光反射性部材を迅速した場合に顕 明光及び外光の当該他方を選光するとともに照明光及び 外光の当該一方を透過して出力することを特徴としても よい。

【0009】また、上配光路切替部は、照明光の光路と 外光の光路との交差領域内に光反射性部材の回転軸を有 し、制御回路から入力した制御信号に基づいて背向した 第1の反射面及び第2の反射面を有する光反射性部材を 所定の区間で回動して変位させるように構成されてお 30 り、区間の一端に光反射性部材を変位させた場合に第1 の反射面で照明光を遮光するともに第2の反射面で外光 を反射して出力し、区間の他端に光反射性部材を変位さ せた場合に第2の反射面で外光を進光するともに第1の 反射面で照明光を反射して出力することを特徴としても よい。

[0010]

【作用】本発明の指紋摄像装置においては、光路切替部 が光反射性部材の変位に対応して照明光及び外光のいず れかを選択して出力するので、操作者の周辺像及び指紋

【0011】まず、光路切替部が制御回路から入力した 制御信号に基づき、光反射性部材を所定の角度だけ回動 させて所定の区間の一端に変位させる。そのため、所定 の操作者の周辺から外光入力部を介して光路切替部に入 力した外光は、光反射性部材によって反射されるか、ま たは光反射性部材を介さないで提像カメラに出力され る。一方、照明光源から指紋入力部を介して光路切替部 に入力した照明光は、光反射性部材によって進光されて 援係カメラに出力されない。そのため、提集カメラは操

【0012】続いて、光路切替部が制御回路から入力し た制御信号に基づき、光反射性部材を所定の角度だけ回 動させて所定の区間の他端に変位させる。そのため、照 明光源から指紋入力部を介して光路切替部に入力した照 明光は、光反射性部材によって反射されるか、または光 反射性部材を介さないで操像カメラに出力される。一 方、所定の操作者の周辺から外光入力部を介して光路切 | 容部に入力した外光は、光反射性部材によって遮光され て損像カメラに出力されない。ここで、操作者が指の腹 部分を指紋入力部の光透過性部材の平坦弧に搭着する 10 と、照明光源から指紋入力部に入力した照明光は光透過 性部材の平坦面で操作者の指紋の形状に対応した散乱を 受けて反射される。そのため、提像カメラは操作者の指 紋像を提像する。

【0013】このように、本発明によれば、操作者の所 辺像及び指紋像をそれぞれ提像する複数の提像カメラが 必要でなくなるので、製造コストが大幅に低減される。 また、一つの提像カメラが操作者の周辺像及び指紋像を 摄像するので、摄像カメラの稼働率が大幅に増大する。 さらに、外光入力部の存在が光半透過性部材によって操 20 作者に察知されないので、操作者が悪威情をもつことも ない。

[0014]

【実施例】以下、本発明に係る実施例の構成及び作用に ついて、図1ないし図13を参照して説明する。なお、 図面の説明においては同一要素には同一符号を付し、重 複する説明を省略する。また、図面の寸法比率は、説明 のものと必ずしも一致していない。

【0015】図1は、本発明の指紋提像装置に係る一実 施例の構成を示す斜視図である。図2は、図1の指紋機 30 構成されており、例えば暗褐色等の有色樹脂、ガラスま 像装置における光学系を示す構成図である。

【0016】この指紋擬像装置10は、ハウジング20 を筐体として構成されている。ハウジング20は、上部 よりも前面側に膨出した下部を有する形状に成形されて いる。ハウジング20の前面は、上部のパネル面21 と、上部及び下部に挟まれた段差部のパネル面22と、 下部のパネル面23とから構成されている。パネル面2 1上には、呼出キー(呼出入力部)30、外光入力部4 0及びディスプレイ50が部分的に輩出して配置されて いる。パネル面22上には、テンキー(番号入力部)6 如 ように構成されており、例えば液晶ディスプレイであ 0及び指紋入力部80が部分的に露出して配置されてい る。

【0017】ハウジング20の内部には、指紋像を構成 する照明光が進行する光学系と、周辺像を構成する外光 が進行する光学系とが設置されている。一方の光学系 は、照明光が照明光顕70から指紋入力部80及び光路 切替部90を経由して撮像カメラ100に至るように構 成されている。他方の光学系は、外光が外光入力部40 から光路切替部90を経由して提像カメラ100に至る ように構成されている。さらに、ハウジング20の内部 50 に、上下方向に適宜傾倒させることができる。例えば、

には、中央制御回路110及びゲイン制御回路120 が、呼出キー30、ディスプレイ50、テンキー60、 照明光源70、光路切替部90及び撮像カメラ100な どの各種機器の駆動を制御する制御回路として設置され ている。

【0018】図3は、図1の指紋操像装置を利用したセ キュリティシステムを示す斜視図である。図4は、図3 のセキュリティシステムにおける指紋照合装置を示す構 成図である。

【0019】このセキュリティシステムは、所定の建屋 内にある管理室180に対する入室管理を実行するもの である。管理室180は、外傷にある通路190などか ら数200によって仕切られており、この数2000一 部に設けられた蘇210の開閉によってのみ人間の出入 りを許すように構成されている。この第210には、爸 気験170が所定の位置に設置されている。遊路190 には、指紋操像装置120が壁200の扉210付近に おいて、入室を希望する操作者220の顔面が外光入力 部40の視野角の上方に収まる程度の高さに設置されて いる。管理室180には、監視装置130及びモニタ装 置160が所定の位置に設置されている。

【0020】呼出キー30は、操作者220の入力に基 づいて呼出データとしてON状態の検出信号を中央制御 回路110に出力する。外光入力部40は、半速カバー (光半透過性部材) 41、補助光学系42及び遮光板4 3を含んで構成されており、外部から入力した外光を扉 210における通路190個の周辺像として光路切容部 90に出力する。半透力パー41は、外部に露出して配 置されて外光を透過しても内部の光を透過しないように たは半透鏡などである。補助光学系42は、半透力パー 41から入力した外光に対して比較的大きい視野角及び 焦点深度を有するように構成されており、何えば外光が 送行する向きに凹レンズー凹レンズー凸レンズとして順 次配置されたレンズ群である。進光板43は、補助光学 **系42を少なくとも部分的に被覆するように配置されて** おり、外光の乱反射を防止する。ディスプレイ50は、 操作者220に所定の操作を促すために、中央餌御回路 110から入力したメッセージデータを外部に表示する ろ.

【0021】なお、外光入力部40は指紋入力部80と 提集カメラ100との間に挟まれて配置されていること により、外光入力部40から操像カメラ100に至る光 路長が低減するので、補助光学系42の口径は比較的小 さく設定することができる。また、補助光学系42の視 野角は、扉210の通路190付近を見込む程度の範囲 であればよい。また、補助光学系42の光輪は、扉21 0の通路190付近に対する提影範囲を開整するため

補助光学系42において視野角を約70°に設定すると ともに光軸をほぼ水平に設定し、身長約180cmの操 ·作者220が指紋操像装置10の前方に約50cmの間 隔で立つと想定する場合、指紋提像装置10は操作者2 20の胸元付近に対向して外光入力部40を配置する高 さに設置されていることが望ましい。また、補助光学系 42は指紋入力部80を介さないで提像カメラ100に 外光を出力することから、撮像カメラ100との間隔を 比較的短くして配置されているので、比較的小さい口径 2の具体的構成は、提像カメラ100に内蔵された結像 光学系101の構成、ハウジング20のサイズ、罪21 0の通路190付近に対する撮影範囲に対応して適宜に 設定されている。

【0022】テンキー60は、操作者220の入力に基 づいて番号データを中央制御回路110に出力する。照 明光源70は、マトリクス状に配置した複数のLED (Light Emitting Diode) 71を含んで構成されてお り、中央制御回路110から入力した制御信号に基づい て全体として限度ムラが小さい風明光を発生して指紋入 20 力部80に出力する。なお、照明光源70は、指紋像を 機像する際にのみ駆動させるので、消費電力を低減する とともに寿命を延ばすことができる。

【0023】指紋入力部80は、直角プリズム(光透過 性部材) 81及び反射鏡(光反射性部材) 82を含んで 構成されており、操作者220が直角プリズム81に布 着した指紋221の陸線部に対応して散乱した明像とし て、照明光源70から入力した照明光を光路切替部90 に出力する。 直角プリズム81は、直角を挟む一方のプ リズム面818を照明光源70に対向して配置して照明 30 光の進行方向に垂直な入射面とするとともに、直角を挟 む他方のプリズム面81bを外部に露出するように配置 して指紋221の密着面とし、さらに直角に対向するブ リズム面81 cを照明光の進行方向に垂直な出射面とす るように配置されている。反射鏡82は、直角プリズム 81から入力した照明光を反射し、照明光の光路を折り 曲げる。なお、光路切替部90は、反射鏡82によって 小型化されるとともに、外光または限明光に対する反射 率の低減を抑制することができる。

2、反射鏡(光反射性部材)93、遮光板94、光スイ ッチ95及びストッパ96,97を含んで構成されてお り、外光入力部40から入力する外光または指紋入力部 80から入力する照明光を選択し、いずれか一方を撮像 カメラ100に出力する。モータ91は、中央制御回路 110から入力した制御信号に基づいて駆動し、回転軸 92を時計周りまたは半時計層りに回転させる。回転輪 9 2 は、外光の光路と照明光の光路とが交差する位置の 内角側に配置され、モータ91の駆動によって反射鏡9 3及び遮光板94を一体に回転させる。反射鏡93は、

回転輪92の回転にともなって変位し、ストッパ96, 97のいずれか一方に接触して固定される。 進光板 94 は届状に成形され、回転輪92の回転にともなう変位に よって反射鏡93の固定位置に対応して光スイッチ95 の内部を挿通するか否かであるように配置されている。 光スイッチ95は、遮光板94が対向配置されている発 光素子と受光素子との間の光路内を挿通するように配置 されており、遮光板94の位置に基づいて反射鏡93の 位置を検出する検出信号を中央制御回路110に出力す を有して構成することができる。さらに、補助光学系4 10 る。ストッパ96,97は、反射鏡93の移動範囲を制 限するように設置されている。

> 【0025】なお、反射鏡93がストッパ96に接触し て固定されている場合、反射銃93は指紋入力部80か **5操像カメラ100に至る照明光の光路を遮断する。そ** のため、外光は反射鏡93で反射して提像カメラ100 に出力されるとともに、照明光に対して干渉などの影響 を受けない。このとき、光スイッチ95は発光素子と受 光素子との間の光路を遮光板94によって遮断され、検 出信号をOFF状態として出力する。一方、反射鏡93 がストッパ97に接触して固定されている場合、反射鏡 93は指紋入力部80から操像カメラ100に至る照明 光の光路から迅速する。そのため、照明光は反射鏡93 を介さないで提像カメラ100に出力されるとともに、 外光に対して干渉などの影響を受けない。このとき、光 スイッチ95は発光素子と受光素子との間の光路を開放 され、検出信号をON状態として出力する。

【0026】振像カメラ100は、結像光学系101及 びCCD (Charge Coupled Device) (受光素子) 10 2を含んで構成されており、光路切替部90から入力し た外光または照明光を受光してビデオ信号を中央制御装 置110に出力する。結像光学系101は、外光または 照明光に対して比較的小さい視野角を有してCCD10 2の受光面上に結像するように構成されており、何えば 外光または思明光が進行する向きに凸レンズー凹レンズ 一凸レンズとして順次配置されたレンズ群である。CC D102は、中央制御装置110から入力した制御信号 に基づいて密度を設定し、結像光学系101から入力し た外光または照明光をビデオ信号に光電変換する。な お、結像光学系101の視野角は、操作者220が指紋 【0024】光路切替部90は、モータ91、回転輪9 40 入力部80に密着した指紋を見込む程度の範囲であれば よい。

> 【0027】中央制御回路110は、CPU (Central Processing Unit)を含んで構成されてケーブル等によ って各種の電子機器に接続されたマイクロコンピュータ であり、呼出キー30、テンキー60、光スイッチ9 5、振像カメラ100及びゲイン制御回路120からそ れぞれ入力した各種の信号に対応し、所定のプログラム に基づいてディスプレイ50、照明光源70、モータ9 1、ゲイン制御回路120及び監視装置130を駆動す 50 る各種の信号をそれぞれ出力する。ゲイン制御回路12

0は、中央制御回路110から入力した制御信号に基づ いてAGC (AutoGain Control) モードまたはFGC (Fixed Gain Control)モードのいずれか一方を選択 し、所定のプログラムに基づいて演算した感度データを 中央制御回路110に出力する。すなわち、反射触93 がストッパ96に接触して固定されている場合、ゲイン 制御回路120はAGCモードを選択し、CCD102 に入力した外光の可変な限度に対応して最適に調整する 感度を算出する。一方、反射鏡93がストッパ97に接 **触して固定されている場合、ゲイン制御回路120はF** GCモードを選択し、CCD102に入力した照明光の 一定な照度に対応して設定された所定の感度を算出す る.

【0028】監視装置130は、モード選択部 Offode S elect Unit) 140及び指紋服合部150を含んで構成 されており、中央制御回路110から入力した制御信号 及びビデオ信号に基づいて所定の管理情報をモニタ部1 60に出力する。モード選択部140は、中央制御回路 110から入力した制御信号に基づいて監視モードまた は指紋照合モードのいずれか一方を選択し、中央制御回 20 路110から入力したビデオ信号をモニタ部160また は指紋照合部150に出力する。指紋照合部150は、 CPU151, PM (Program Memory) 152, IM (Image Memory) 1 5 3. A/D (Analogue/Digital C onvertor) 154. WM (Working Memory) 155. D F(Data File) 156を含んで構成されており、モー ド選択部140から入力したビデオ信号に基づいて操作 者220の指紋データと格納されている登録者の指紋デ ータとの比較によって照合の成否を選択し、照合結果に 基づいたピデオ信号をモニタ部160に出力するととも 30 に、図示しない管理者の入力に基づいて制御信号を電気 **錠170**に出力する。

【0029】なお、反射鏡93がストッパ96に接触し て固定されている場合、モード選択部140はモニタモ ードを選択し、操作者220の周辺像に基づいたビデオ 信号をモニタ部160に出力する。一方、反射航93が ストッパ97に接触して固定されている場合、モード選 択部140は指紋限合モードを選択し、操作者220の 指紋像に基づいたビデオ信号を指紋照合部150に出力 する。このとき、指紋照合が成功するとともに図示しな 40 い管理者が許可する場合に、指紋限合部150は解綻す る制御信号を電気能170に出力するが、その他の場合 に指紋照合部150は施錠を保持する制御信号を電気錠 170に出力する。

【0030】図5ないし図7は、図3のセキュリティシ ステムにおける作用を示すフローチャートである。

【0031】まず、ステップ300では、中央射御回路 110が光スイッチ95から入力した検出信号Ti を判 定する。検出信号Tr がON状態である場合にステップ にステップ320に移行する。

【0032】次に、ステップ310では、モータ91が 中央制御回路110から入力した制御信号に基づいて回 転輪92を時計層りに所定の角度だけ回転させて停止す る。このとき、反射鏡93がストッパ96に接触して固 定される。そのため、外光が扉210における通路19 0 側の周辺から外光入力部40に入力し、光路切替部9 0で反射されて操像カメラ100で受光される。

10

【0033】次に、ステップ320では、ゲイン制御回 路120が中央制御回路110から入力した制御信号に 基づいてAGCモードを選択し、CCD102に入力し た外光の照度に対応する最適な感度データを中央制御回 路110に出力する。そのため、CCD102は中央制 度に対応した態度を設定する。

【0034】次に、ステップ330では、モード選択部 140が中央制御回路110から入力した制御信号に基 づいて監視モードを選択し、中央制御回路110から入 カレたビデオ信号をモニタ部160に出力する。そのた め、モニタ部160は厚210における直路190個の 周辺像を表示する。ここで、管理室180の内部にいる 図示しない管理者がモニタ部160の映像を監視し、扉 210付近に不審者がいるか否かを確認する。なお、補 助光学系42が比較的大きい視野角及び無点深度を有す るために、モニタ部160に表示される通路190個の 周辺像は広範囲の奥行きや横幅を有する映像になる。

【0035】次に、ステップ340では、中央制御回路 110が呼出しキー30から入力した検出信号で。を判 定する。ここで、操作者220が指紋操像装置10の論 方に現れて呼出しキー30を押した場合、検出信号では はOFF状態からON状態になる。このとき、検出信号 T: がON状態である場合にステップ350に移行し、 検出信号T: がOFF状態である場合に操作者220の 呼出しキー30に対する入力を待つ状態になる。

【0036】次に、ステップ350では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力したメッセージデー 夕に基づいてメッセージ(1)をスクロール表示する。 このメッセージ(1)としては、例えば「いらっしゃい ませ。ご本人の指紋照合を行いますので、"登録番号を ご入力順います。"という表示がありましたら、登録者 号を入力して下さい。そして、入力番号に訂正がなけれ は、確定キーを押して下さい。」とする。

【0037】次に、ステップ360では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力したメッセージデー タに基づいてメッセージ(2)を表示する。このメッセ ージ(2)としては、例えば「登録番号をご入力闘いま す。」とする。

【0038】なお、メッセージ(2)が表示されるまで に、操作者220がテンキー60を操作しても、中央制 3 1 0に移行し、検出信号Ti がOFF状態である場合 50 背回路 1 1 0 は番号データを受付けないように設定され

ている。というのは、扉210付近の周辺像に対する監 視時間ができるだけ長く確保するためである。この場 合、操作者220は所定の時期まで番号の入力を受付け られなくとも、メッセージ(1)の表示によって指紋機 **農装置10の故障などの誤解を想起せずに不安慮を抱か** ないので、番号の入力操作を待機する。また、メッセー ジ(1)のスクロール表示は必ずしも必要ではないが、 操作者220の注意を引き付けることから、操作者22 0 に不安感を喚起させない点について、静止した表示よ りも有効である。

[0039] 次に、ステップ370では、中央制御回路 110がテンキー60から入力した番号データNを判定 する。ここで、操作者220がテンキー60の番号キー を押した場合、番号データNはOFF状態からON状態 になる。このとさ、番号データNがON状態である場合 にステップ380に移行し、番号データNがOFF状態 である場合にステップ360に移行して操作者220の 番号キーに対する入力を持つ状態になる。

【0040】次に、ステップ380では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力した番号データNに 20 基づいて入力番号を表示する。

【0041】次に、ステップ390では、中央制御回路 110がテンキー60から入力した検出信号Taを判定 する。ここで、操作者220がディスプレイ50に表示 された入力番号を確認してテンキー60の確定キーを押 した場合、検出信号T: はOFF状態からON状態にな る。このとき、検出信号T: がON状態である場合にス テップ400に移行し、検出信号T:がOFF状態であ る場合にステップ380に移行して操作者220の確定 0が外光入力部40の下方に取り付けられていることか ら、番号の入力操作を行っている操作者220の腕など が外光入力部40を被覆しないので、扉210付近の周 辺像に対する監視は良好に行われる。

【0042】次に、ステップ400では、指紋照合部1 50が中央制御回路110から入力した番号データNに 基づいて番号照合を行う。ここで、CPU151はPM 152に格納されている所定のプログラムに基づいてD F156に格納されている登録番号をWM155で検索 定する。このとき、番号データNに一致する登録番号が ない場合にステップ410に移行し、番号データNに一 致する登録番号がある場合にステップ420に移行す る。なお、登録番号は、あらかじめ管理室180の入室 を許可されている人間に個別に付与されている識別番号 である。

【0043】次に、ステップ410では、ディスプレイ 5 0が中央制御回路110から入力したメッセージデー タに基づいてメッセージ (3) を表示する。このメッセ ておりません。はじめからやり直して下さい。」とす る。この後、ステップ300に移行する。

12

【0044】次に、ステップ420では、中央制御回路 110が光スイッチ95から入力した検出信号Tiを判 定する。このとき、検出信号T、がOFF状態である場 合にステップ430に移行し、検出信号TiがON状態 である場合にステップ440に移行する。

【0045】次に、ステップ430では、モータ91が 中央制御回路110から入力した制御信号に基づいて回 10 転輪92を反時計周りに所定の角度だけ回転して停止す る。このとき、反射銃93がストッパ97に接触して図 定される。

【0046】次に、ステップ440では、ゲイン制御回 路120が中央制御回路110から入力した制御信号に 基づいてAGCモードを解除する。

【0047】次に、ステップ450では、ゲイン制御回 路120が中央制御回路110から入力した制御信号に 基づいてFGCモードを設定し、CCD102に入力す る照明光の照度に対応する最適な態度データを中央制御 回路110に出力する。そのため、CCD102は中央 制御回路110から入力した制御信号に基づいて照明光 の照度に対応した感度を設定する。なお、操作者220 の指が指紋入力部80に密着されないことにより、照明 光が指紋入力分80から外部に出力されてCCD102 に入力しなくても、CCD102の感度はFGCモード によって制限されて開催を越えることはない。

【0048】次に、ステップ460では、照明光源70 が中央制御回路110から入力した制御信号に基づいて 駆動し、照明光を出力する。そのため、照明光波70は キーに対する入力を待つ状態になる。なお、テンキー6 30 常時点灯されているのではなく、指紋の入力操作時に点 灯されるので、比較的長く寿命を保持する。

> 【0049】次に、ステップ470では、モード選択部 140が中央制御回路110から入力した制御信号に基 づいて指紋照合モードを設定し、中央制御回路110か ら入力したビデオ信号を指紋照合部150に出力するよ うに設定する。

【0050】次に、ステップ480では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力したメッセージデー 夕に基づいてメッセージ(4)を表示する。このメッセ し、番号データNに一致する登録番号があるか否かを特 40 ージ(4)としては、例えば「指紋の入力面に指を密着 させて下さい。」とする。

【0051】次に、ステップ490では、指紋照合部1 50が中央制御回路110から入力した指紋データFに 基づいて指紋照合を行う。ここで、照明光源70から出 射された照明光は、指紋入力部80及び光路切替部90 を介して提供カメラ90で受光される。なお、指紋入力 部80では、展明光は直角プリズム81のプリズム圏8 1 a に入射してプリズム面81c で全反射された後、プ リズム面81bで全反射される畝に密着された操作者2 ージ(3)としては、例えば「ご入力の番号は登録され 50 20の指紋に対応して散乱され、プリズム面81cから

出射されて反射鏡82で反射される。また、外光入力部 40から入力した外光は遮光板43によって指紋入力部 80に対する入力を妨げられているとともに、反射鏡9 3によって指紋入力部80と操像カメラ100との間の 光路に対する入力を妨げられている。そのため、照明光 は外光による影響を受けていない鲜明な指紋像として握 像カメラ100に受光される。

【0052】さらに、モード選択部140が中央制御回 路110から入力したビデオ信号を指紋照合部150に 出力する。ここで、CPU151はPM152に格納さ 10 れている所定のプログラムに基づいてビデオ信号をA/ D154で量子化し、IM153に量子画像の指紋デー タドとして保持する。続いて、CPU151はDF15 6を検索し、番号データNに一致する登録番号に対応し た指紋データをWM 1 5 5に呼び出すとともに、IM1 53に保持した指紋データFをWM155に呼び出し、 この二つの指紋データが一致するか否かを判定した結果 をモニタ部160に表示する。このとき、二つの指紋デ ータが一致するとともに、原210付近に不審者がいな いことをステップ300で確認した図示しない管理者が 20 監視装置130に入力した場合にステップ500に移行 し、二つの指紋データが一致しない場合にステップ52 0に移行する。

【0053】次に、ステップ500では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力したメッセージデー タに基づいてメッセージ(5)を表示する。このメッセ ージ(5)としては、例えば「解棄しますので、ご入室 下さい。」とする。

【0054】次に、ステップ510では、電気錠170 が中央制御回路110から入力した制御信号に基づいて 30 射鏡93は、回転輪92の回転にともなって鏡支持材9 解棄する。そのため、操作者220は第210を開放し て管理室180の内部に入ることができる。この後、ス テップ300に移行する。

【0055】次に、ステップ520では、ディスプレイ 50が中央制御回路110から入力したメッセージデー 夕に基づいてメッセージ(6)を表示する。このメッセ ージ(6)としては、例えば「ご本人の確認ができませ んでした。はじめからやり直して下さい。」とする。こ の後、ステップ300に移行する。

く、種々の変形が可能である。

【0057】例えば、上配実施例では、指紋入力部80 が照明光の光路を折り曲げる手段として反射値を含んで 構成されている。しかしながら、外光入力部40が外光 の光路を折り曲げる手段として反射鏡 (光反射性部材) を含んで構成されていてもよい。そのため、指紋撮像装 置10における光学系全体の小型化が図られる。

【0058】図8は、図1の指紋機像装置における照明 光源に係る一変型例を示す構成図である。すなわち、既 明光版70がパラポラ反射鏡73の反射面の中心にラン 50 よい。このとき、プリズム99の上底部及び下底部は、

プ74を配置して構成されており、中央制御回路110 から入力した制御信号に基づいて照明光を平行光線束と して発生して指紋入力部80に出力してもよい。ここ で、パラポラ反射鏡73は比較的高値であるが、ランプ 74から発生した照明光を平行光線束として出力するの で、機像カメラ100における指紋像の検出精度が向上 する。 なお、 ランプ74としては、 例えばハロゲンラン ブが望ましい。

14

【0059】図9は、図1の指紋提像装置に占ける指紋 入力部に係る一変型例を示す構成図である。すなわち、 直角プリズム81が直角を挟む一方のプリズム面81a を照明光賦70に対向して配置して照明光の進行方向に 垂直な入射面とするとともに、直角に対向するプリズム 面81cを外部に露出するように配置して指紋221の **密着面とし、さらに直角を挟む他方のプリズム面81b** を照明光の進行方向に垂直な出射面とするように配置さ れてもよい。そのため、照明光はプリズム面81cで全 反射される際に操作者220が密着した指紋221に対 応して飮乱される。このとき、照明光は、指紋221の 陸線部に対応して全反射条件を崩した暗像として光路切 替部90に出力される。

【0060】図10は、図1の指紋提像装置における光 路切替郎に係る第1変型例を示す構成図である。図11 は、図10の光路切替部における鏡支持材の構成を示す 斜視図である。 光路切替部90が、 一対の脚部分とこれ らを繋いだ底部分とからなる略断面U字型の航支持材 9 8を用いることにより、航支持材98の底部分に反射値 93を固定し、航支持材98の脚部分に設けた貫通孔に 回転輪92を固定して構成されてもよい。このとき、反 8と一体に変位し、ストッパ96、97のいずれか一方 に接触して固定される。そのため、反射鏡93がストッ パ96に接触して固定されている場合、反射鏡93は指 紋入力部80から振像力メラ100に至る照明光の光路 を遮断し、外光を反射して提像カメラ100に出力す る。このとき、光スイッチ95は発光素子と受光素子と の間の光路を進光板94によって進断され、検出信号を OFF状態として出力する。一方、反射鏡93がストッ パ97に接触して固定されている場合、反射戦93は指 【0056】本発明は上記実施例に限られるものではな 40 紋入力部80から機像カメラ100に至る照明光の光路 から迅激している。このとき、光スイッチ95は発光素 子と受光素子との間の光路を開放され、検出信号をON 状態として出力する。

> 【0061】また、図12は、図1の指紋撮像装置にお ける光路切替部に係る第2変型例を示す構成図である。 光路切替部90が、下底部を興反射面として形成された 角錐台状のプリズム99を用いることにより、プリズム 99の下底部における外光の光路と照明光の光路とが交 差する領域内に回転軸92を固定配置して構成されても

回転輪92の回転にともなって変位し、ストッパ96, 97のいずれか一方に接触して固定される。そのため、 プリズム99の下底部がストッパ96に接触して固定さ れている場合、プリズム99の両反射面は指紋入力部8 0から摄像カメラ100に至る照明光の光路を遮断し、 外光を反射して提像カメラ100に出力する。このと き、光スイッチ95は発光素子と受光素子との間の光路 を遮光板94によって遮断され、検出信号をOFF状態 として出力する。一方、プリズム99の上庭部がストッ 両反射面は外光入力部40から提像カメラ100に至る 外光の光路を遮断し、照明光を反射して操像カメラ10 0に出力する。このとき、光スイッチ95は発光来子と 受光素子との間の光路を開放され、検出信号をON状態 として出力する。

【0062】なお、プリズム99は外光の光路及び照明 光の光路から退避しなくてもよいので、モータ91の配 置は外光の光路及び照明光の光路に対する制限を低減さ れる。また、プリズム90の倒壁部は、プリズム99の 下底部がストッパ96に接触している場合に、外光がプ 20 リズム90の倒壁部を入出する際に屈折しないように外 光の進行方向に対して垂直に傾斜して成形されているこ とが望ましい。また、プリズム9.9の下底部がストッパ 97に接触している場合に、照明光の光路からモータ9 1や回転輪92などを迅速して設置するという前限がな くなる。さらに、プリズム99の両反射面に対する外光 及び照明光の反射角を大きくすることにより、反射率の 低減防止や反射面の縮小化などを図るために、図12に おいてプリズム99から出射された光の進行方向に対 し、補助光学系42の光軸が下方に傾斜するとともに指 30 紋入力部80から出射された照明光の進行方向が上方に 傾斜するように、補助光学系42及び指紋入力部80が それぞれ配置されることが望しい。外光が外光入力部8 0から提像カメラ100に至る光路を折り曲げることに より、プリズム99の両反射面に対する外光及び照明光 の反射角が大きくなるので、反射率の低減防止や反射面 の縮小化などを図っている。

【0063】さらに、図13は、図1の指紋操像装置に おける外光入力部に係る一変型例を示す構成図である。 外光入力部40が、角筒状の遮光筒44を用いることに 40 より、外光の進行方向に沿って補助光学系42の周囲を 被覆するように進光筒 4 4 を配置して構成されてもよ い。このとき、反射鏡93は、回転輪92の回転にとも なって変位し、ストッパ96または進光筒44のいずれ か一方に接触して固定される。そのため、反射鏡93が ストッパ96に接触して固定されている場合、反射鏡9 3は指紋入力部80から撮像カメラ100に至る照明光 の光路を遮断し、外光を反射して振像カメラ100に出 カする。このとき、光スイッチ95は発光素子と受光素 子との間の光路を進光板94によって遮断され、検出信 50 【図10】図1の指紋操像装置における光路切替部に係

号をOFF状盤として出力する。一方、反射鏡93が遮 光筒44に接触して固定されている場合、反射鏡93は 指紋入力部80から援像カメラ100に至る照明光の光 路から迅速している。このとき、光スイッチ95は発光 案子と受光案子との間の光路を開放され、検出信号をO N状態として出力する。

16

【0064】なお、ストッパ97は遮光筒44の閉口部 分に置換されている。また、進光筒44が補助光学系4 2の周囲を被覆していることから、外光は照明光の光路 パ97に接触して固定されている場合、ブリズム99の 10 から確実に進光されている。さらに、進光筒44に対し てあらかじめ半透力パー41及び補助光学系42を組み 込むとともに光路切替部90と一体に構成することによ り、これらの機器を指紋操像装置10の内部に設置する 工程が容易になる。

[0065]

【発明の効果】以上、詳細に説明したように、本発明の 指紋操像装置においては、光路切替部が光反射性部材の 変位に対応し、照明光源から指紋入力部を介して入力し た照明光と操作者の周辺領域から外光入力部を介して入 力した外光とのいずれかを選択して出力する。そのた め、操作者の周辺像及び指紋像が同一の提像カメラによ って提像される。

【0066】したがって、操作者の周辺像及び指紋像を それぞれ提集する複数の提像力メラが必要でなくなるの で、製造コストが大幅に低減される。また、一つの提像 カメラが操作者の周辺像及び指紋像を提像するので、提 像カメラの稼働率が大幅に増大する。さらに、外光入力 部の存在が光半透過性部材によって操作者に察知されな いので、操作者が監視を受けているという悪感情を受け ることもない。

【図画の簡単な説明】

【図1】本発明の指紋操像装置に係る一実施例の構成を 示す斜視図である。

【図2】図1の指紋操像装置における光学系を示す構成 図である。

【図3】図1の指紋操像装置を利用したセキュリティシ ステムを示す斜視図である。

【図4】図3のセキュリティシステムにおける指紋照合 装置を示す構成図である。

【図5】図3のセキュリティシステムにおける作用を示 すフローチャートである。

【図6】図3のセキュリティシステムにおける作用を示 すフローチャートである。

【図7】図3のセキュリティシステムにおける作用を示 すフローチャートである。

【図8】図1の指紋機像装置における照明光源に係る― 交型例を示す構成図である。

【図9】図1の指紋機像装置における指紋入力部に係る 一変型例を示す構成図である。

特別平7-319059

17

る第1変型例を示す構成図である。

【図11】図10の光路切替部における航支持材の構成を示す斜視図である。

【図12】図1の指紋操像装置における光路切替部に係る第2変型例を示す構成図である。

【図13】図1の指紋操像装置における外光入力部に係る一変型例を示す構成図である。

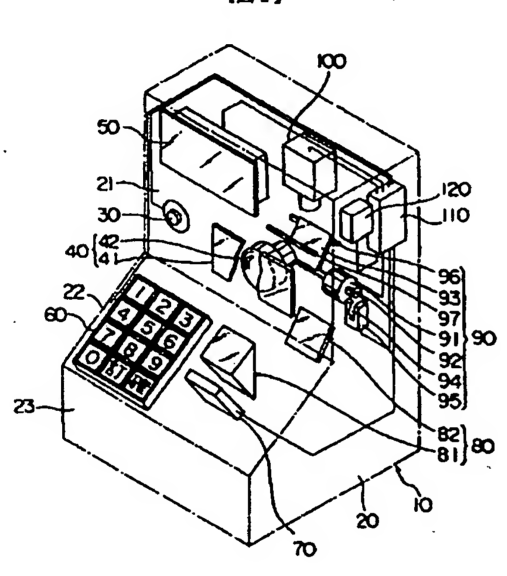
【図14】従来のセキュリティシステムを示す斜視図である。

【符号の説明】

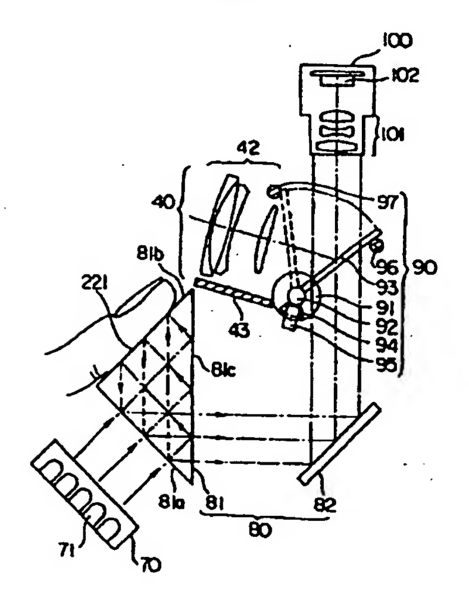
10…指紋操像装置、20…ハウジング、30…呼出キー、40…外光入力部、50…ディスプレイ、60…テンキー、70…照明光源、80…指紋入力部、90…光路切替部、100…操像力メラ、110…中央制御回路、120…ゲイン制御回路、130…監視装置、140…モード判定部、150…指紋服合部、160…モニタ部、170…電気能、180…管理室、190…通路、200…壁、210…扉、220…操作者、230…指紋操像装置、240…監視カメラ、250…指紋服

18

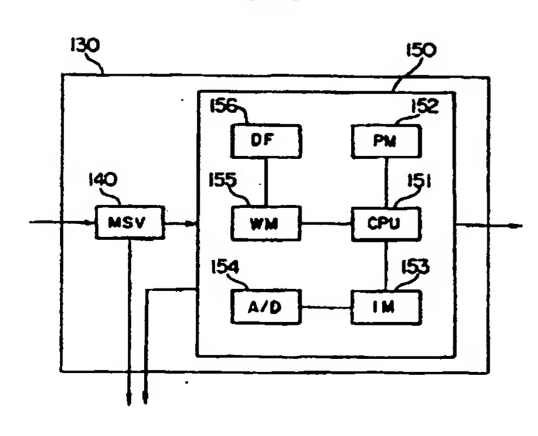
【図1】

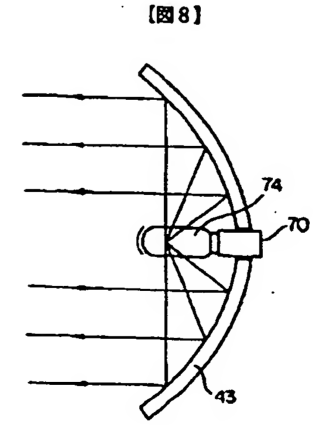


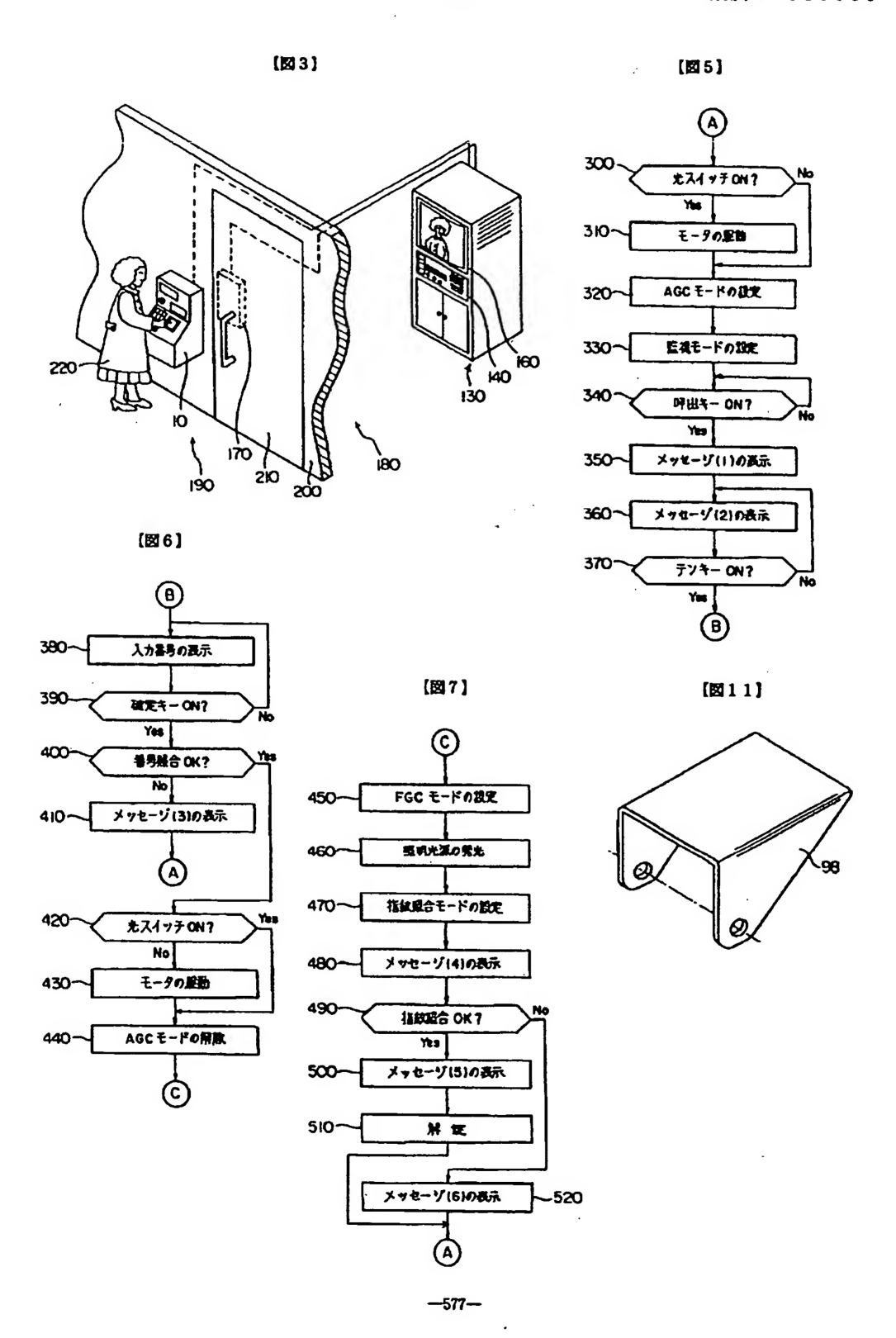
【图2】

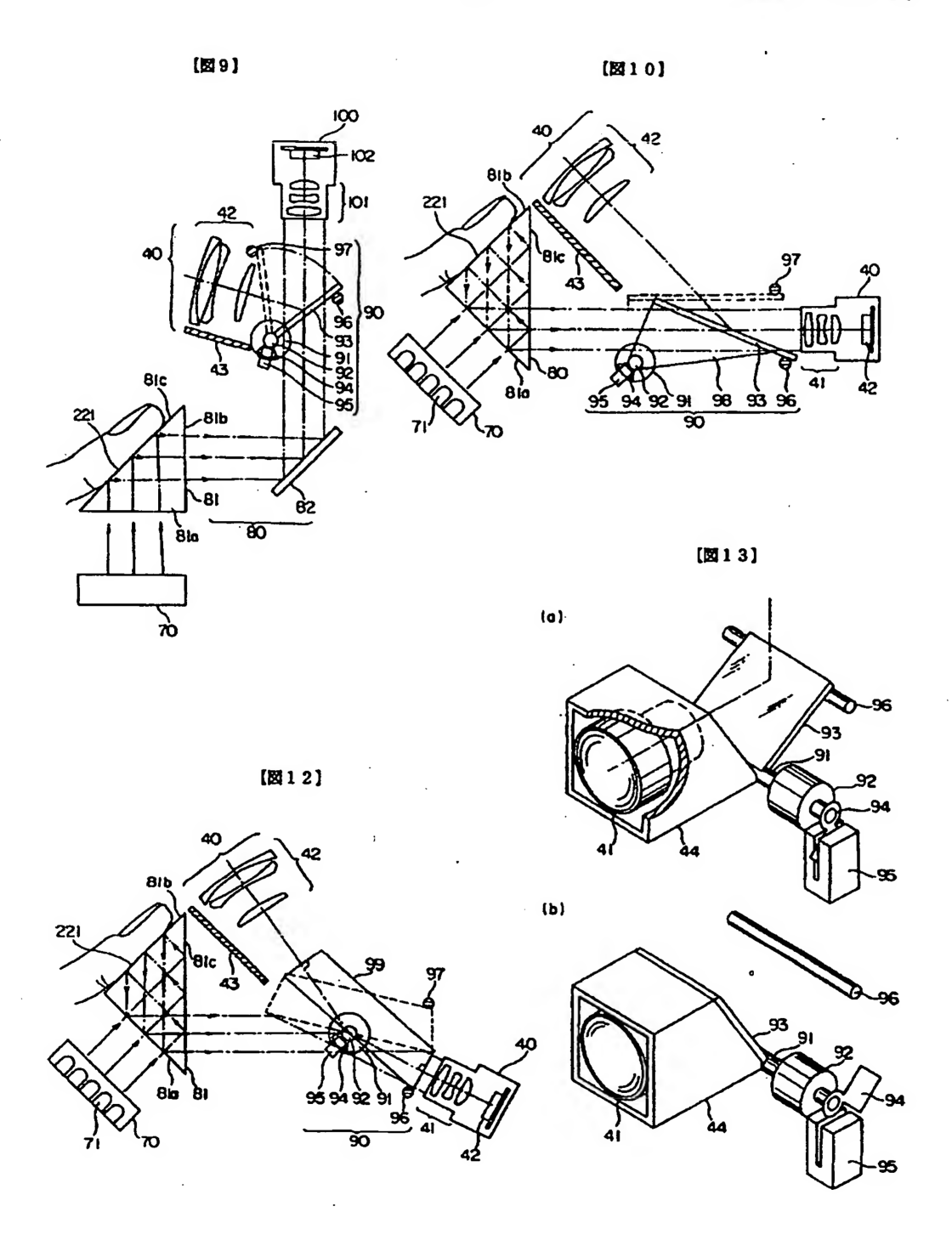


[图4]









[图14]

